



# MUFFAUT Polvere

## TOGLIMUFFA CONCENTRATO

PULIZIA

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

- **Peso specifico (20 °C):** 0,9 kg/l
- **Aspetto:** polvere
- **Odore:** pungente
- **Colore:** bianco

### PERICOLOSITA'

#### PITTOGRAMMI



#### AVVERTENZE: PERICOLO

H290 Può essere corrosivo per i metalli.

H302 Nocivo se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH031 A contatto con acidi libera gas tossici.

P501 Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alle normative vigenti

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P260 Non respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.

Contiene: SODIO METASILICATO PENTAIDRATO, SODIO

DICLOROISOCIANURATO BIIDRATO

Ingredienti (Regolamento 648/2004)

Inferiore a 5% Tensioattivi non ionici

Superiore a 30% Sbiancanti a base di cloro

UFI: 68FO-Y03N-POOP-F733

Informazioni dettagliate sono riportate sulle Schede di Sicurezza conformi al Reg. CE 1907/2006 (REACH) e al Reg. (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche

### CONFEZIONAMENTO

0,75 kg barattolo polietilene, scatola 6 pz

### DEFINIZIONE

Pulitore in polvere idro-diluibile a base di sali ossidanti, sali alcalini e sinergici.

### DESTINAZIONE E PRESTAZIONI

MUFFAUT Polvere è un formulato specifico per eliminare annerimenti, incrostazioni e macchie di origine biologica, tannini, muffe, alghe e licheni. Ne previene inoltre la formazione e ne riduce la ricrescita.

La sua formulazione concentrata in polvere consente la preparazione di soluzioni ad alta resa e a diverse concentrazioni, per rimuovere le diverse tipologie di sporco e microrganismi.

Si usa in esterno su tutti i pavimenti e rivestimenti minerali (cotto, pietre naturali, cementizi, gres porcellanato, klinker, ecc).

### MODO D'USO

Su superfici particolarmente sporche e contaminate da licheni eseguire un lavaggio preliminare per rimuovere la patina superficiale, con idropulitrice a getto rotante oppure bagnare con acqua, frizionare con tampone marrone e risciacquare.

- Sciogliere in un secchio di plastica pulito il contenuto della confezione (750g) in circa 10 litri di acqua (8 litri se sono presenti licheni) mescolando per alcuni minuti (la soluzione preparata deve essere usata entro 3 ore).
- Applicare la soluzione in quantità abbondante sulla superficie da pulire con un pennello, mocio o con una scopa
- Frizionare con spazzolone in plastica dura o con tampone marrone
- Lasciare agire fino all'essiccazione (circa 12 ore).
- Risciacquare con acqua, meglio se con l'uso di idropulitrice a getto ruotante.
- Ripetere la pulizia se necessario.

Non usare insieme e non sciacquare il prodotto con soluzioni acide. Evitare il contatto della soluzione con parti metalliche, tessuto, legno, presenti in prossimità delle superfici da pulire. Eseguire sempre un test preliminare.

**Consumo indicativo medio: con 0,75Kg vengono preparati 10 litri di soluzione adatti per la pulizia di circa 50 mq di superficie.**

Bel Chimica Srl garantisce la prestazione del prodotto e cioè che il prodotto fornisce le utilità dichiarate nella specifica scheda tecnica e nell'etichetta apposta su ciascun contenitore unitario a condizione che vengano seguite le indicazioni (anche di tempo e di luogo) descritte nel modo d'uso del prodotto e che ne venga data dimostrazione. La garanzia non opera nel caso di impiego del prodotto non conforme alle indicazioni fornite nella scheda tecnica e nell'etichetta e/o di mancata dimostrazione di impiego conforme. Inoltre Bel Chimica Srl non è responsabile per fatti e accadimenti che si verificano dopo l'utilizzo da parte di terzi dei materiali trattati con il prodotto.

Marchio gestito da BEL CHIMICA srl

SEDE LEGALE: VIA SAN MICHELE 35 STABILIMENTO: VIA G. GALILEI 45 - 51100 PISTOIA (PT) - ITALIA TEL. +39 0573 1910180

ASSISTENZA TECNICA +39 0573 1910180 OPZIONE 2 (DA LUNEDÌ AL VENERDÌ H 9.00/13.00)

WWW.GEALCHIM.COM INFO@GEALCHIM.COM

BASE  
ACQUA

INTERNO  
ESTERNO